

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 1 1 MAR 2004

WIPO POT

10/519979

田願人又は代理人 の審類記号 YCT-852	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416を	参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/08481	国際出願日 (日.月.年) 03.	07. 2003	優先日 (日.月.年) 03.	07.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ C07D493/14, A61K31/352, A61P11/02, A61P17/00, A61P27/14, A61P37/08, A61P43/00, A61K7/00, A61K7/00, A61K7/06, A61K7/075, A61K7/48, A61K7/50, A23L1/30, A23L2/00				
出願人(氏名又は名称) サント	リー株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	対定に従い送付する。		予備審査報告である。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属審類は全部で				
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	とされた及び/又はこ CT規則70.16及び実	この国際予備審査機 施細則第607号を	関が認めた訂正を含む ネ無)	ß明細魯、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時にお 差替え用紙	3ける国際出願の開	示の範囲を超えた補正	Eを含むものとこの
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。			
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ② 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 YII 欄 国際出願の不備 第 YII 個 国際出願に対する意見 				
国際予備審査の請求書を受理した日 20.01.2004		際予備審査報告を作		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番	3 号	許庁審査官(権限 <i>0</i> 大久保元浩		4C 8828 線 3452

特許性に関する。大子備報告		国際出願番号	PCT/JP03/08481
第 I 欄 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願	iの言語を基礎	とした。
□ この報告は、	である。 査		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	6条(PCT1 この報告に添付	4条)の規定 していない。)	に基づく命令に応答するために提出され)
X 出願時の国際出願書類			
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出	1	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲		 '	117、日外1 加番点版的が文座したもの
第 項、 第	出願時に提出 PCT19条		き補正されたもの
第		1	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第ページ/図、 第ページ/図*、	出願時に提出	されたもの	
第ページ/図*、	-		寸けで国際予備審査機関が受理したもの 寸けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
3. 🗌 補正により、下記の書類が削除された。			
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)		ページ 頃 ページ/図	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	世すること)	-	

4. [] この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))

Ш	明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	 _ 項
	図面	我 ————————————————————————————————————	ページ/図
	配列表(具体的に記す	並すること)	
\Box		-ブル(具体的に記載すること)	
		(F1) (F1) (F1) (F1)	

* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ それを裏付ける文献及び説明	いての法第129	条(PCT35条(2))	に定める見解、	
1.	見解	•			
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10	<u> </u>	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10		有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10		有 無
			•		

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

· 文献1 : KIJJOA, A. et al. 'Further prenylflavonoids from artocarpus elas ticus.' Phytochemistry, 1998, vol. 47, no. 5, p. 875-878

· 文献 2 : AHLUWALIA, V. K. et al. 'A new convenient synthesis of benzofurof lavones.' Indian Journal of Chemistry, Section B: Organic Chemistry Includ

ing Medicinal Chemistry, 1987, vol. 26B, no. 3, p. 229-231
• 文献 3: JAIN, A. C. et al. 'Claisen rearrangement of 7-prenyl ethers of chrysin & 3-0-methylgalangin: a novel 3-0-demethylation.' Indian Journal of hrysin & 3-U-methylgalangin. a novel 3-U demethylation. In Chemistry, 1973, vol. 11, no. 8, p. 723-725
・文献 4: JP 10-77231 A (サントリー株式会社) 1998. 03. 24 (ファミリーなし)
・文献 5: EP 853943 A1 (SUNTORY LTD) 1998. 07. 22
& JP 10-175814 A & US 2002/136753 A & US 2003/96025 A

・文献 6: JP 3-157330 A (株式会社伊藤園) 1991.07.05 (ファミリーなし)

本願の請求の範囲1,2に記載された式(1)又は(2)の化合物、及び、前記のいずれかの化合物をアレルギー性疾患の予防及び/又は治療のための成分として含有する医薬組成物、食品組成物、化粧料は、国際調査報告で引用された上記文献1-6のいずれにも記載されておらず、かつ、これらの文献から当業者にとり自明であった ともいえない。